



TS 98 XEA Ubivis

Le premier système d'arrêt électromécanique
avec détecteur de fumée sur batterie.

dormakaba 

Détecter les incendies sans brancher le courant

La protection incendie n'a jamais été aussi simple : monter, insérer le pack de batterie et mettre en marche. Et vous voilà déjà en sécurité. Le TS 98 XEA Ubivis est homologué comme dispositif de blocage par le Deutscher Institut für Bautechnik de Berlin. Plus d'interventions dans la structure et plus d'installations électriques coûteuses pour raccorder

l'installation au réseau électrique. Avec le nouveau système d'arrêt électromécanique TS 98 XEA Ubivis avec détecteur de fumée intégré, la détection incendie devient simple sans aucun compromis sur la sécurité.

Plus d'informations sur www.dormakaba.com



TS 98 XEA Ubivis le premier dispositif de blocage dormakaba sur batterie. Ce dispositif de blocage innovant peut être installé de manière rapide et économique.





Le TS 98 XEA Ubivis ne nécessite pas de raccordement au réseau et est homologué comme dispositif d'arrêt électromécanique par le Deutscher Institut für Bautechnik, tout comme le reste de la gamme dormakaba. L'astuce : une nouvelle technologie d'arrêt brevetée qui consomme très peu d'énergie. Plutôt que des électro-aimants consommant de l'électricité en permanence, on emploie ici une combinaison d'aimants permanents et d'électro-aimants ainsi qu'un détecteur de fumée spécial économe en énergie qui répond à toutes les normes applicables aux détecteurs de fumée dans les systèmes d'arrêt, tout comme les produits branchés sur secteur.

L'homologation générale pour la construction du Deutscher Institut für Bautechnik permet également une utilisation sur les portes coupe-feu et pare-fumée.

Le TS 98 XEA Ubivis est homologué
comme système d'arrêt par le Deutscher
Institut für Bautechnik de Berlin.

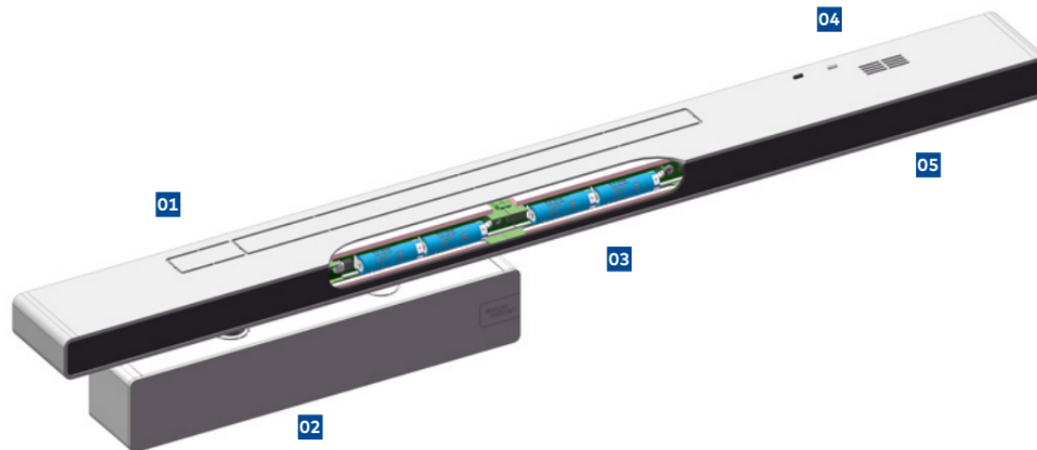
01
Glissière avec unité d'arrêt

02
Ferme-porte TS 98 XEA

03
Pack de batterie

04
Commande

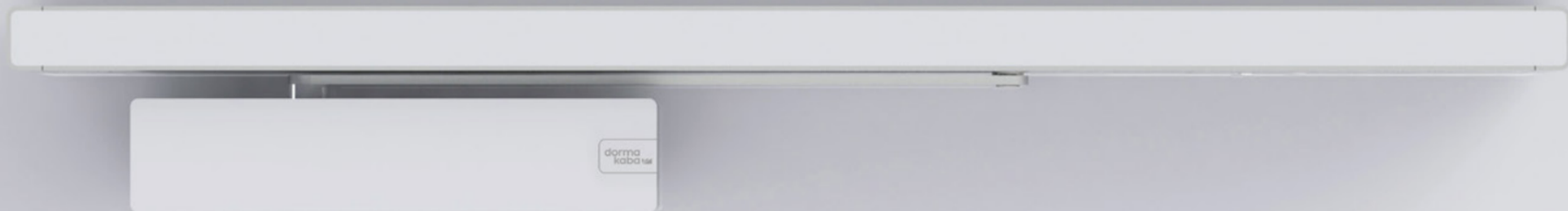
05
Détecteur de fumée



Simple à installer : économique en travail, en temps et en coût

Les avantages sont évidents : En l'absence de raccordement au réseau, il n'est pas nécessaire de faire appel à un électricien pour brancher le système. N'importe quel installateur – par exemple le menuisier – peut installer l'appareil. La réception est effectuée par un monteur qualifié. Les interventions importantes dans la structure du bâtiment, par exemple pour la pose de nouveaux câbles

électriques, appartiennent elles aussi au passé. Ceci permet également d'éviter de nombreux travaux de maçonnerie et de peinture. Autre avantage, grâce à ses schémas de perçage compatibles, le TS 98 XEA Ubivis peut être installé sur toutes les glissières G-N existantes.



Pas de câblage



Indépendance par rapport aux ouvrages en amont



Gain de temps



Réduction des coûts

Protection incendie simple : où et quand vous le voulez

Le TS 98 XEA Ubivis ouvre de nombreuses possibilités aux planificateurs et architectes. Le système déploie en particulier ses avantages lors de la mise à niveau d'un équipement existant. En effet, dans les bâtiments historiques, les règles de protection du patrimoine interdisent fréquemment les interventions dans la structure du bâtiment, par exemple la pose de câbles électriques. En outre, le produit peut être placé pour la construction accessible PMR pour les appels

d'offres exigeant la conformité DIN 18040 et DIN SPEC 1104/CEN/TR 15894. Son format compact contribue à l'intégration parfaite du TS 98 XEA Ubivis dans presque tous les concepts d'aménagement. Les matériaux de qualité et le design XEA élégant de dormakaba complètent l'aspect visuel parfait.



Dès la phase de planification, le
TS 98 XEA Ubivis est à la pointe.

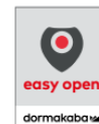
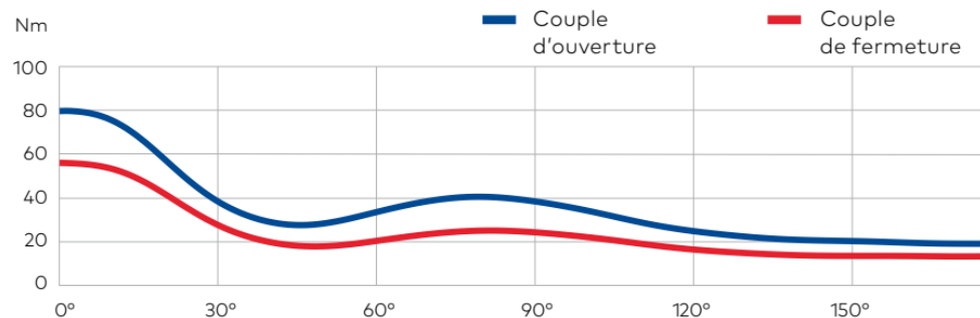
dormakaba offre la possibilité de télécharger un
module numérique pour le Building Information
Modeling (BIM). Cliquez ici pour télécharger :
bimobject.com/de/dorma



Chiffres simples

Le G-Ubivis XEA, combiné à d'autres ferme-portes dormakaba homologués, est aussi l'assurance d'un design parfait. Ce qui signifie : la combinaison réussie d'une technique intelligente et d'une esthétique agréable. Les clients profitent ainsi du raffinement d'un système

dormakaba et d'une réduction rapide du couple d'ouverture. Ceci accroît le confort de franchissement et facilite l'ouverture de la porte – en particulier pour les enfants et les personnes âgées.



G-Ubivis XEA

Type de protection	IP30
Indice de protection	III
Type de porte	à 1 battant
Largeur de porte	jusqu'à 1 250 mm
Hauteur de construction	34 mm

Sous réserve de modifications techniques. Version 05/18.

Point de blocage	Env. 80°–140°
Angle d'ouverture de porte	max. 140°
Couple de déclenchement	réglable
Couleurs	argent P 600 similaire RAL 9006; blanc P 100 similaire RAL 9016 ; blanc pur P 210 similaire RAL 9010 ; noir P 190 similaire RAL 9005 ; couleur inox P 700 ; or P 750 et autres couleurs spéciales
Alimentation électrique	Indépendante du secteur via une batterie

01



01

TS 98 XEA Ubivis

avec dispositif de blocage sur batterie
pour portes à 1 battant

Le ferme-porte à glissière TS 98 XEA offre une solution architecturale de qualité pour la quasi-totalité des exigences de projet.

D'autres produits compatibles sont disponibles dans le nouveau design XEA.

Simplement exceptionnel : un design commun à plusieurs modèles et produits

02

TS 98 XEA GSR

pour portes à 2 battants avec
régulation de la séquence de
fermeture



03

TS 98 XEA

Un ferme-porte pour les
4 types de montage



Une simplicité parfaite : fonctionnement quotidien sans accroc

Au quotidien, le TS 98 XEA Ubivis offre la discrétion que l'on attend d'un produit dormakaba. La durée de vie de la batte-

rie peut aller jusqu'à 16 mois et la batterie est conçue pour être changée à chaque intervalle de maintenance annuel.





Service d'assistance technique



Aide à la planification numérique



Inspection et maintenance

Vous avez encore des questions sur la protection incendie sur batterie ?

Nous serons heureux de vous répondre. Qu'il s'agisse de questions générales ou de questions sur des situations de montage spéciales, n'hésitez pas à nous contacter. Ou bien envoyez-nous un mail.



Contactez-nous dès maintenant : www.dormakaba.com/de-de/kontakt
Service d'assistance technique : [02333 793-2900](tel:023337932900)



Technique de porte



Systèmes de portes
automatiques



Solutions systèmes
accès et temps



Systèmes en verre



Systèmes de fermeture
mécanique



Service

**dormakaba
Belgium N.V.**

Lieven Bauwensstraat 21a
BE-8200 Brugge
T +32 50 45 15 70
info.be@dormakaba.com
www.dormakaba.be

**dormakaba
France**

2-4 rue des Sarrazins
FR-94046 Créteil cedex
T +33 1 41 94 24 00
marketing.fr@dormakaba.com
www.dormakaba.fr

**dormakaba
Luxembourg S.A.**

Duchscherstrooss 50
LU-6868 Wecker
T +352 26710870
info.lu@dormakaba.com
www.dormakaba.lu

**dormakaba
Suisse SA**

Route de Prilly 21
CH-1023 Crissier
T +41 848 85 86 87
info.ch@dormakaba.com
www.dormakaba.ch